

КОСМОНАВТЫ СООБЩАЮТ: «НА БОРТУ ВСЕ В ПОРЯДКЕ!»



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ТРУД

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ | № 134 | Среда, 9 июня 1971 года | Цена
с 19 февраля 1921 года (15348) | 2 коп.



Экипаж космического корабля «Союз-11» в корабле-тренажере. Слева направо: командир корабля Георгий Добровольский, инженер-испытатель Виктор Падеев и бортинженер Владимир Волков. Фото А. Моклецова (АПН).

ВТОРОЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ НА СТАНЦИИ «САЛЮТ»

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 8 июня. (ТАСС). Второй рабочий день космонавтов Георгия Добровольского, Владимира Волкова и Виктора Падеева на борту первой пилотируемой орбитальной станции «Салют» начался в час ночи 8 июня. К этому моменту станция вошла в зону радиовидимости с территории Советского Союза. Экипаж после отдыха и завтрака приступил к дальнейшей проверке и подготовке аппаратуры станции для проведения запланированных исследований.

Космонавты опробовали работу в различных режимах бортовых систем обеспечения жизнедеятельности. В сеансах радиосвязи космонавты неоднократно отмечали комфорт и большой объем жилых и рабочих отсеков станции. Специалисты, находящиеся в Центре управления полетом, вели наблюдения за деятельностью космонавтов с помощью телевизионной системы.

В 13 часов 10 минут по московскому времени экипаж передал приветствие народам Советского Союза. В соответствии с программой полета в 11 часов 02 минуты 8 июня была проведена коррекция орбиты станции «Салют». Станция перешла на более высокую орбиту, параметры которой составляют:

- максимальное удаление от поверхности Земли (в апогее) — 265 километров;
- минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) — 239 километров;
- период обращения вокруг Земли — 89 минут;
- наклонение орбиты — 51,6 градуса.

На 13 часов московского времени 8 июня научная станция «Салют» совершила с космонавтами на борту 21 виток вокруг Земли. По данным телеметрической информации и докладом космонавтов, состояние бортовых систем и па-

раметры микроклимата в отсеках научной станции «Салют» в норме.

Космонавты товарищи Добровольский, Волков и Падеев чувствуют себя хорошо и продолжают запланированные исследования.

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 8 июня. (ТАСС). Закончился второй рабочий день экипажа советской орбитальной пилотируемой научной станции «Салют». Этот день космонавты целиком посвятили проверке систем и расконсервации научной аппаратуры станции «Салют» с целью подготовки к проведению исследований и экспериментов.

С 15 часов московского времени до 1 часа ночи 9 июня орбитальная станция будет находиться вне зоны радиовидимости с территории Советского Союза. В этот период космонавты будут поочередно отдыхать, заниматься физическими упражнениями, проводить взаимный медицинский контроль и самоконтроль.

ПРИВЕТСТВИЕ С БОРТА ОРБИТАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ СТАНЦИИ «САЛЮТ» НАРОДАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

С борта пилотируемой орбитальной научной станции «Салют» горячо приветствуем великий советский народ — доблестного строителя коммунизма. Желаем нашему народу славных трудовых побед в выполнении решений XXIV съезда КПСС, заданных новым пятилетним планом.

Космонавты ДОБРОВольский, ВОЛКОВ, ПАДеев.

XVI СЪЕЗДУ МОНГОЛЬСКОЙ НАРОДНО-РЕВОЛЮЦИОННОЙ ПАРТИИ

С борта первой в мире пилотируемой орбитальной научной станции «Салют» передаем пламенный привет и наилучшие пожелания делегатам XVI съезда Монгольской народно-революционной партии и всему братскому монгольскому народу.

Да здравствует нерушимая дружба между Коммунистической партией Советского Союза и Монгольской народно-революционной партией, между народами Советского Союза и Монгольской Народной Республики!

Да здравствует мир и социализм!

Космонавты ДОБРОВольский, ВОЛКОВ, ПАДеев.

ВО ИМЯ НАУКИ

Космос уже прочно вошел в нашу жизнь, стал, если так можно выразиться, частью нашего бытия. Сейчас мы являемся свидетелями еще одного выдающегося свершения. В полете советская космическая система «Салют»-«Союз».

Началась первая рабочая смена в замкнутой лаборатории, созданной после стыковки «Союза-11» и орбитальной станции и перехода в ее отсек трех отважных космонавтов — Георгия Добровольского, Владимира Волкова и Виктора Падеева.

Салют «Салюту»!
Новые космические системы, созданные умом и руками советских людей труда и ведаемые отважными космонавтами, откроют еще одну тайну Вселенной по славу нашей великой Родины.

И. ВОЕВОДА,
бригадир каменщиков УНР,
113 строительств № 7, Герой
Социалистического
Труда.

РОСТОВ-НА-ДОНУ.

ГОРДИМСЯ!

Плановые, целеустремленные исследования космоса, проводимые советскими людьми, практически доказали возможность создания и нормальной функционирования на орбитальной станции постоянного обитаемого научного центра и возможности доставки на эти станции ученых-исследователей.

Успешная работа орбитальной станции «Салют» после длительного пребывания ее в космосе — еще одно яркое свидетельство огромных достижений советских ученых, инженеров, техников и рабочих, создавших эту уникальную летающую комплексную лабораторию.

Достижения экипажа корабля «Союз-11» — огромный шаг вперед в развитии науки о Вселенной, на пути познания тайн космоса и освоения его на благо человечества. Ученые Украины гордятся этим новым достижением советской науки и техники. Мы верим, что советские люди, первооткрыватели межпланетных далей, впишут еще немало славных страниц в историю развития космической науки.

Г. ПИСАРЕНКО,
вице-президент Академии
наук УССР.

СЧАСТЛИВОГО ВОЗВРАЩЕНИЯ

С казахской земли уходят в космос и возвращаются со своих трасс советские пилотируемые корабли. Нас особенно радует, что среди тройки отважных наш земляк — казахстанец, уроженец Актобинска Виктор Иванович Падеев. Сейчас мы с волнением ждем каждой весточки из космоса, и самые приятные слова: «На борту все в порядке».

Желаем вам, дорогие наши герои, счастливого полета, успешной работы на космической станции и благополучного возвращения на Землю.

Б. ШАМШУДИНОВ,
бригадир слесарей-сборщиков
Алма-Атинского завода
тяжелого машиностроения.
АЛМА-АТА.

СТАНЦИИ «МАРС-2» И «МАРС-3» ПРОДОЛЖАЮТ ПОЛЕТ

ЦЕНТР ДАЛЕЙШЕГО КОСМИЧЕСКОГО СВЯЗИ, 8 июня. (ТАСС). Две советские межпланетные автоматические станции «Марс-2» и «Марс-3» продолжают полет. На 6 часов московского времени 8 июня станции «Марс-2» и «Марс-3» находились соответственно на расстоянии 4 миллиона 897 тысяч и 2 миллиона 880 тысяч километров от Земли.

За время, прошедшее после старта, с межпланетной станцией «Марс-2» было проведено 14, а со станцией «Марс-3» — 19 сеансов связи. Во всех сеансах радиосвязь с межпланетными станциями была устойчивой.

По данным телеметрической информации, бортовые системы и научная аппаратура станций работают нормально. В соответствии с намеченной программой 8 июня 1971 года в 4 часа 20 минут была проведена коррекция траектории станции «Марс-3». С помощью системы астроориентации автоматическая станция перед коррекцией была сориентирована в пространстве и в заданное время была включена корректирующая двигательная установка. По данным траекторных измерений, коррекция прошла успешно. Полет советских автоматических межпланетных станций к Марсу продолжается.

ПРИВЕТСТВИЕ XVI СЪЕЗДУ МОНГОЛЬСКОЙ НАРОДНО-РЕВОЛЮЦИОННОЙ ПАРТИИ

Дорогие товарищи! Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза шлет делегатам XVI съезда Монгольской народно-революционной партии, всем коммунистам и трудящимся Монгольской Народной Республики братский коммунистический привет.

Советских людей искренне радует, что за годы, прошедшие после XV съезда МНРП, ваша республика сделала крупный шаг вперед в социалистическом строительстве. Существенно окрепла материально-техническая база сельского хозяйства, достигнуты новые успехи молодой монгольской индустрии, повышается материальный и культурный уровень жизни народа. Вместе с вами мы гордимся большими достижениями МНР в развитии науки, народного образования, здравоохранения, литературы и искусства.

Во всем этом мы видим, дорогие товарищи, результат самоотверженного труда аратов, рабочего класса, интеллигенции, которые

под руководством МНРП успешно решают историческую задачу строительства социализма в МНР.

С глубоким удовлетворением советские коммунисты, весь советский народ отмечают дальнейшее укрепление и развитие братской дружбы и всестороннего сотрудничества между КПСС и МНРП, между Советским Союзом и Монгольской Народной Республикой. Между нашими странами сложились и развиваются тесные связи во всех важнейших областях жизни общества — в политике, экономике, идеологии. Как это было вновь подтверждено на XIV съезде КПСС, наша партия полна решимости и дальше крепить узы братской дружбы и расширять всестороннее сотрудничество с монгольским народом, активно поддерживать ваши усилия по решению крупных проблем экономики, укреплению международного авторитета Монгольской Народной Республики.

Между нашими партиями и странами существует полное единство взглядов по всем важнейшим вопро-

сам современности. Как вашим друзьям, нам приятно отметить, что Монгольская народно-революционная партия своей последовательной борьбой за укрепление единства и сплоченности стран социалистического сотрудничества, мирового коммунистического движения снискала заслуженное уважение среди коммунистов всего мира. Вместе со всеми братскими странами народная Монголия активно участвует в международной жизни, твердо отстаивает интересы мира и делового сотрудничества между всеми народами, последовательно борется с империализмом и колониализмом.

Желаем вам, дорогие товарищи, больших успехов в работе XVI съезда МНРП. Мы уверены, что Директивы по пятнадцатилетке, другие решения вашего съезда откроют новые перспективы повышения эффективности общественного производства, роста благосостояния трудящихся, станут важным этапом в развитии Монгольской Народной Республики.

Мы преисполнены уверенности в том, что монгольский народ под руководством Монгольской народно-революционной партии в братском союзе с нашей страной, другими социалистическими странами добьется новых славных побед в строительстве социализма, в борьбе за мир и дружбу между народами.

Да здравствует Монгольская народно-революционная партия — боевой отряд коммунистического движения!

Пусть крепнут и расцветают нерушимая дружба и сотрудничество советского и монгольского народов, советских и монгольских коммунистов!

Да здравствует марксизм-ленинизм!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ТРУДЯЩИХСЯ КУЙБЫШЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

Трудящиеся Куйбышевской области, стремясь внести достойный вклад в осуществление заданий девятой пятилетки, приняли на 1971 год следующие социалистические обязательства:

Выполнить план по производству и реализации промышленной продукции к 25 декабря, увеличить объем производства против уровня, достигнутого в 1970 году, на 14,5 процента.

Обеспечить не менее 95 процентов прироста объема продукции за счет повышения производительности труда. До конца года освоить производственные мощности первой очереди Волжского автомобильного завода и выпустить 160 тысяч автомобилей, сверх плана добыть 150 тысяч тонн нефти, 16 миллионов кубических метров природного газа, выпустить 300 миллионов калорий часовых электростанций, 45 тысяч тонн минеральных удобрений, 140 тысяч тонн свет-

лых нефтепродуктов, 3 тысячи тонн синтетического каучука, изготовить 50 высокоточных станков, на 800 тысяч рублей сельско-хозяйственных машин и запасных частей к ним, 6 тысяч тонн цемента и 500 тысяч условных плиток шифера.

Увеличить выпуск продовольственных и промышленных товаров на 105 миллионов рублей, в том числе сверх плана на 8 миллионов рублей.

Изготовить сверх плана 120 тысяч швейных и трикотажных изделий, 10 тысяч пар обуви, 5 тысяч тонн цельномолочной продукции, 270 тонн кондитерских изделий. Освоить не менее 530 наименований новых образцов и видов товаров. Выпустить 95 процентов швейных изделий первым сортом.

Увеличить производство товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода на предприятиях машиностроения и тяжелой ин-

дустрии на 20 процентов и произвести их на 200 миллионов рублей.

Развернуть соревнование за повышение эффективности производства, ускорение научно-технического прогресса, быстрее использовать новейших достижений науки и техники. Установить и внедрить на предприятиях промышленности 95 автоматических, многоменструальных и групповых поточных линий, 75 станков с программным управлением, 530 автоматов и полуавтоматов. Модернизировать 1.500 единиц металлорежущего, кузнечно-прессового и технологического оборудования. Освоить не менее 1.300 прогрессивных технологических процессов, производство 850 новых образцов машин, механизмов, оборудования, материалов и изделий.

На основе повышения творческой активности рабочих, инженеров,

[Окончание на 4-й стр.]

СОВЕТСКО-ПОЛЬСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО КРЕПНЕТИ И РАЗВИВАЕТСЯ

По договоренности для проведения переговоров о дальнейшем развитии советско-польского сотрудничества 8 июня в Москву прибыли Председатель Совета Министров Польской Народной Республики П. Ярошевский, заместитель Председателя Совета Министров ПНР М. Ягелльский, исполняющий обязанности председателя комиссии планирования при Совете Министров ПНР В. Тромчинский, начальник подотдела комиссии планирования при Совете Министров ПНР С. Влодарчик.

На Визуковском аэродроме польских товарищей встречали Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР Н. К. Байбаков, заместитель Председателя Совета Министров СССР М. А. Лесечко и другие официальные лица.

8 июня в Кремле состоялся переговоры между Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным и Председателем Совета Министров ПНР П. Ярошевским.

В ходе переговоров, проходивших в теплой, товарищеской обстановке, были рассмотрены итоги и опыт двустороннего экономического сотрудничества между СССР и ПНР за последние годы и намечены конкретные меры по дальнейшему развитию советско-польского экономического сотрудничества на 1971—1975 годы.

Были подписаны соглашения: о дальнейшем расширении товарооборота между обеими странами на 1972—1975 годы сверх объемов, определенных на эти годы договором о торговом сотрудничестве;

— о поставке в СССР в ПНР в 1971—1975 годах комплексного оборудования и оказания технического содействия и расширения промышленных предприятий и объектов;

— о производственно-техническом сотрудничестве между СССР и ПНР в области электротехнической техники. Стороны всесторонне рассмотрели также пути и условия расшире-

ния и углубления производственно-технического сотрудничества в области машиностроения и производства товаров народного потребления, а также по совместному развитию производства в СССР и ПНР некоторых видов сырья и топлива в целях более полного обеспечения потребностей в них обеих стран.

Главы правительств СССР и ПНР отметили, что постоянное и неуклонное расширение и углубление экономического и научно-технического сотрудничества между обеими странами полностью отвечает интересам Советского Союза и Польской Народной Республики и способствует более полному удовлетворению материальных потребностей советского и польского народов, строящих коммунизм и социализм.

В переговорах приняли участие: с советской стороны — секретарь ЦК КПСС К. Ф. Катушев, заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР Н. К. Байбаков, заместители Председателя Совета Министров

СССР М. А. Лесечко и Л. В. Смирнов, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, заместитель министра внешней торговли СССР В. С. Алхимов, член коллегии Госплана СССР Н. Н. Иноземцев;

с польской стороны — заместитель Председателя Совета Министров ПНР М. Ягелльский, исполняющий обязанности председателя комиссии планирования при Совете Министров ПНР В. Тромчинский.

Советское правительство дало завтрак в Кремле в честь Председателя Совета Министров ПНР П. Ярошевского.

Вместе с главой правительства ПНР на завтрак были лица, прибывшие в Москву вместе с ним.

С советской стороны присутствовали А. Н. Косыгин, К. Т. Маузов, К. Ф. Катушев и другие.

Во время завтрака А. Н. Косыгин и П. Ярошевский обменялись ре-

чами.

Завтрак прошел в братской, сердечной обстановке. (ТАСС).

ДОГОВОР О ЗАПРЕЩЕНИИ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ДНЕ МОРЕЙ И ОКЕАНОВ И В ЕГО НЕДРАХ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ И ДРУГИХ ВИДОВ ОРУЖИЯ МАССОВОГО УНИЧТОЖЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЕН НА РАТИФИКАЦИЮ

Совет Министров СССР представил на ратификацию Президиума Верховного Совета СССР Договор о запрещении размещения на дне морей и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения.

Президиум Верховного Совета СССР рассмотрел представление Совета Министров СССР о ратификации указанного договора и передал его на заключение комиссиям по иностранным делам Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР. (ТАСС).

КРЕПИТЬ ФРОНТ БОРЬБЫ ЗА МИР И СОТРУДНИЧЕСТВО НАРОДОВ

СОЗДАНИЕ СОВЕТСКОГО КОМИТЕТА ЗА ЕВРОПЕЙСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

В Колонном зале Дома союзов 8 июня собрался представительный советский общественности — члены руководства и активисты профсоюзных, молодежных, женских, кооперативных, научно-технических организаций, творческих союзов и Парламентской группы СССР. Здесь состоялось собрание, посвященное учреждению в нашей стране Советского комитета за европейскую безопасность.

Собрание открыла председатель Комитета советских женщин В. В. Николаева-Терешкова.

Слово для доклада предоставляется председателю Парламентской группы СССР А. П. Шиткову. Он подчеркнул, что вода и стремление народов к миру находят наиболее полное воплощение во внешней политике, которую проводят страны социалистического сотрудничества.

На собрании выступили вице-президент Академии наук СССР М. Д. Миллоничев, директор Московского автозавода имени Лихачева П. Д. Бородин, член-корреспондент Академии медицинских наук СССР Н. М. Амосов, шифровальщик Кировского завода города Ленинграда Е. И. Лебедев, секретарь правления Союза писателей СССР А. С. Сурков, председатель ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности СССР И. И. Костюков, народная артистка СССР А. А. Фрицевна, председатель Комитета молодежи организаций СССР Г. И. Янаев.

Собравшиеся избрали Советский комитет за европейскую безопасность в составе 134 человек и его руководящий орган — бюро комитета. Председателем комитета избран А. П. Шитков.

Единогласно принимается текст заявления собрания представителей советской общественности «За европейскую безопасность».

(Заявление собрания представителей советской общественности «За европейскую безопасность» читайте на 3-й странице).

ПРЕБЫВАНИЕ ПРЕЗИДЕНТА КИПРА В СССР

ВОЛГОГРАД, 8 июня. Из города-героя на Волге в Киев прибыл Президент Республики Кипр архиепископ Макариос.

КИЕВ, 8 июня. Сюда прибыл Президент Республики Кипр архиепископ Макариос, находящийся в СССР с официальным визитом. (ТАСС).

ИЗ РАЙОНА УЧЕНИЙ

Как уже сообщалось, в южных районах Советского Союза начались войсковые учения под условным наименованием «Юг».

Соединения и части сухопутных войск совершили марш и вышли в исходные районы. Авиация, войска ПВО и Военно-Морской Флот приступили к выполнению учебных задач. (ТАСС).

НАША САМАЯ ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА

Для тружеников деревни сейчас нет более важной задачи, чем повседневная активная борьба за превращение в жизнь намеченных XXIV съездом КПСС рубежей по увеличению производства зерна, мяса, молока и других продуктов.

Хорошо понимая это, работники сельского хозяйства горячо поддерживали патристический почин москвичей по долгосрочному выполнению плана первого года пятилетки. Коллективы совхозов и колхозов широко развернули социалистическое соревнование, приложили на 1971 год повышенные обязательства и ведут настойчивую борьбу за их выполнение. Многие профсоюзные организации и хозяйственные руководители умело организуют соревнования среди сельских тружеников.

На основе более полного выявления и лучшего использования внутренних резервов и возможностей, укрепив и расширив кормовую базу животноводства, коллектив ордена Ленина Матвеевского совхоза Башкирской АССР, успешно выполняя принятые социалистические обязательства за достижимую встречу XXIV съезда партии, решил в нынешнем году при плане продажи государству мяса 5.700 центнеров сдать 7.600 центнеров, головной план государственных закупок молока выполнить на 115 процентов, шерсти — на 123 процента. Работники и специалисты совхоза имени Домошова Кустайской области приняли обязательство выполнить годовые обязательства по продаже мяса государству к первому ноября 1971 года, перевыполнив план сдачи молока на 15 процентов.

Широко развернувшееся социалистическое соревнование способствовало тому, что за четыре месяца текущего года в целом по стране государственные закупки скота и птицы увеличились в сравнении с соответствующим периодом прошлого года на 504 тысячи тонн, закупки молока возросли на полмиллиона тонн и яиц — на один миллиард 150 миллионов штук.

По сдаче мяса государству все республиканские показатели, достигнутые в прошлом году.

Однако и такой рост животноводческой продукции недостаточен. Для бесперебойного снабжения населения наиболее ценными продуктами питания, удовлетворения растущего спроса трудящихся сельские профсоюзные организации, руководители и специалисты хозяйств должны значительно улучшить организаторскую работу, чтобы добиться более полной мобилизации резервов, которыми располагают хозяйства, повысить действенность соревнования за максимальное увеличение продукции животноводства.

Эти требования, к сожалению, не везде находят должное отражение в практической работе. Проведенная недавно проверка работы хозяйственных и профсоюзных организаций Калининской области показала, что в ряде хозяйств объективно ведется борьба за дальнейшее увеличение производства животноводческой продукции и снижение ее себестоимости, за повышение производительности труда, за решительное укрепление кормовой базы. В некоторых колхозах и совхозах социалистические обязательства за достижимую встречей XXIV съезда партии по национальному расхождению кормов, сокращению прямых затрат, повышению качества продукции.

Задачи по дальнейшему развитию животноводства требуют

от хозяйственных органов и сельских профсоюзных организаций значительного повышения уровня всей массовой работы в коллективных хозяйствах. Одно из важнейших условий в решении этих задач — создание прочной кормовой базы животноводства, обеспечение в необходимом количестве имеющегося в хозяйствах и личном пользовании колхозников, рабочих и служащих скота и птицы высокопитательными кормами.

По хозяйствам Ленинградского района Краснодарского края на 1971 год установлен твердый план государственных закупок мяса в объеме 14 тысяч тонн; социалистические обязательства предусматривают сдать сверх плана 2.800 тонн, или на 20 процентов больше; или при плане двенадцать миллионов штук — продать 16,5 миллиона, молока — соответственно 25,5 и 27,6 тысячи тонн, шерсти — 45 и 60 тысяч тонн.

Большое внимание в хозяйствах района уделяется техническому прогрессу. Так, в совхозе «Искра» успешно выполняются планы по механизации и автоматизации производственных процессов в животноводстве. Это позволило довести нагрузку, например, на одного рабочего до 1.900—3.000 голов на одного рабочего и получать высокие экономические результаты. Раньше на один центнер привеса мяса свинины расходовалось восемь центнеров кормовых единиц, сейчас благодаря улучшению кормовой базы, механизации кормоприготовления, созданию в свинарниках хорошего воздухо-теплого режима затраты кормов на центнер привеса сократились до 5,2 центнера кормовых единиц.

Свинарник К. Сердюк, например, обслуживает 1.865 голов откормочного стада. В этом году она выдала обязательство получить среднесуточный привес одной головы по 520 граммов, а общий привес поголовья за год — 2.450 центнеров, сэкономить против установленных норм 4.410 центнеров кормовых единиц и за счет этого произвести дополнительно 845 центнеров мяса.

Важное значение всемерного укрепления кормовой базы наряду с повышением моральных и материальных стимулов в труде для непрерывного наращивания животноводческой продукции можно показать на результатах работы совхоза «Заря коммунизма» Московской области. Коллектив этого хозяйства в 1970 году увеличил урожайность зерновых и зернофуражных культур до 46,3 центнера, сена многолетних трав — до 44, кормовых корнеплодов — до 374 центнеров с гектара. Были увеличены площади долготелесных культурных пастбищ, урожайность зеленой массы с гектара составила более 300 центнеров. Это позволило увеличить против предыдущего года производство молока на 13,8 процента, мяса — на 28,9 процента. Урожайность зерновых культур повысилась за год на 4,1 центнера и составила 46,3 центнера с гектара, урожай кормовых корнеплодов более 374 центнеров, сена многолетних трав по 43,8 центнера с гектара. За последние годы в совхозе созданы долготелесные культурные пастбища на площади 941 гектар, с каждого из которых в прошлом году получено по 304 центнера зеленой массы. Применение прогрессивной технологии и организации труда на базе комплексной механизации на фермах позволило улучшить

условия работы животноводов при одновременном повышении норм обслуживания животных. Производительность труда за год повысилась на 20,8 процента, а заработная плата работников — на 8,9 процента.

Сейчас в колхозах и совхозах страны разрабатываются мероприятия по увеличению производства и улучшению заготовок кормов. Это очень ответственная работа. Профсоюзные организации должны принять в ней самое деятельное участие. Привлечь к этому делу передовиков производства, широкую научно-техническую общественность. Добиваться, чтобы по каждой бригаде, ферме и в целом по хозяйству детально была подсчитана потребность в кормах, выявлены возможности для ее покрытия.

Профсоюзные организации надо более целенаправленно проводить работу по распространению опыта передовиков хозяйств и кормозаготовительных бригад в деле создания прочной кормовой базы животноводства. В ряде областей, краев и республик находят все более широкое распространение соревнования за высокую культуру земледелия под девизом «Научились сам — помоги соседу». Этот опыт должен быть полностью использован в организации соревнования среди животноводов.

За последнее время во многих колхозах и совхозах уделяется большое внимание развитию животноводства в личных подсобных хозяйствах колхозников и работников совхозов. В том же Ленинградском районе на Кубань в прошлом году хозяйства продали колхозникам, рабочим и служащим района 9.500 поросят, или в среднем по полтора поросят на семью, цыплят, утят и другого молодого птицы — 250 тысяч голов. Не менее было продано поросят в текущем году. За четыре месяца уже продано более 400 тысяч молодых птицы. В первом квартале нынешнего года потребкооперация закупила у населения района четыре миллиона яиц, что более годового плана их закупок.

Развитие подсобного хозяйства у населения района привело к стабилизации цен на колхозном рынке. Цены на свинину, кур и уток равны ценам в магазинах; куриные яйца продаются по 70 копеек десяток. Следует сказать, что в районе повысилось внимание к развитию кролиководства. В хозяйствах создаются кролиководческие фермы, которые стали разводить кроликов в личных хозяйствах населения. В районе создано добровольное общество «Кроликовод-любителей», ему выделены земельный участок. При плане заготовок на 1970 год у населения кроличьего мяса в количестве 50 центнеров фактически закуплено 220 центнеров.

Важно подчеркнуть ту сторону, что в районе через магазины и потребкооперацию налажена в хозяйствах организация на продажу кормов колхозникам, рабочим и служащим для скота, птицы и кроликов. Кроме того, работающие на кормозаготовках получают корма в порядке натуральной оплаты и премирования. Нам следует при распространении лучшего опыта развития личных хозяйств у населения, что будет способствовать более полному удовлетворению потребностей трудящихся в продуктах животноводства.

И. ШКУРАТОВ, председатель ЦК профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок.

КАК «УСИЛИЛИ» ЗАКОН

УВИДЕЛ как-то директор совхоза «Виданский» Д. Мухомедов директор птицефабрики М. Байдаков, у которого есть Записи в кабинете, села.

— Решаю укрепить трудовую дисциплину, бороться с лентяями и нарушителями, — начал Дамир Абрамович.

— Святое дело, — поддержал Байдаков. — Только при чем тут я?

— Как при чем? Птицефабрика-то моя на территории совхоза находится. Придется много работников или уволить, а он к тебе бежит.

— А что сделаешь? — сказал Байдаков. — Рыба ищет, где глубже, а человек... — При чем тут рыба? Я не на рыбалку тебя приглашаю, — перебил Дамир Абрамович. — Надо, чтобы человек понимал, что такое закон. Дамир, у тебя есть. Допустим, уволил работника или сам тот уволится, идет он к тебе. А ты и говоришь: «Нет, не надо мне рабочих рук, не требуется». А куда ему податься? Не бросать же дом, хозяйство. Шелковые все станут.

— Отличная идея, — согласился директор птицефабрики.

И оба директора ударили по рукам.

— Прошло время, и они снова встретились.

— Что же ты, дорогой, слова не держишь, соглашение нарушаешь, — напустился Мухомедов.

— В чем дело?

— Как в чем? Зачем же ты принял на днях двух моих бывших работников? Не по-джентельменски это.

— Виноват, Дамир Абрамович, закрутился. Но мы эту ошибку исправим. Сегодня же уволю.

А профсоюзный комитет не помещает?

— Да я профком и собираю не стану. Председатель профкома один подпишет, и этого вполне хватит.

— Вот это другое дело.

И директор Виданской птицефабрики М. Д. Байдаков слово держал. Пришел на фабрику и быстро набросал первые строки приказа: «Рабочий Усманов И. И. и Бих В. В. с работы уволить».

Но приказ получился какой-то несолидный. Надо бы сослаться на какую-либо статью КЗОТа, но как сослаться, если рабочие за десять дней ни в чем не провинились и придраться было не к чему. Тогда директор расширил приказ следующими словами: «...согласно имеющемуся соглашению с дирекцией совхоза о том, чтобы уволенные из совхоза не принимались на птицефабрику, так как это способствует нарушению трудовой дисциплины...»

Так два директора расширили Кодекс законов о труде.

Г. МАТЕЖИЙ, (Корр. «Труда»)

ЖАНААРКЫНСКИЙ РАЙОН Карагандинской области.

СТАРТУЕТ «УАЗ-469»

Не первый год работаю я водителем автомашин. В нашем хозяйстве есть несколько вседорожных «УАЗ-469». Машина надежная, но хотелось бы узнать: будет ли наша промышленность выпускать новые машины высокой проходимости?

Г. ПЕТРОВ, шофер, ДОМОДЕДОВСКИЙ РАЙОН Московской области.

В КОМФОРТАБЕЛЬНОМ кузове этого автомобиля размещается семь человек и 600 килограмм груза или два человека и 600 килограмм груза. Кроме того, новый «козлик» сможет буксировать 850-килограммовый прицеп, мчась со скоростью до ста километров в час.

Созданный в конструкторском бюро Ульяновского ордена Трудового Красного Знамени автозавода имени В. И. Ленина, «УАЗ-469» придет на смену своему старшему собрату — автомобилю «ГАЗ-69», пользующемуся трудящимся сельского хозяйства. Новая машина по сравнению с «ГАЗ-69» обладает рядом преимуществ. Имея большую грузоподъемность, она более экономична, особенно при движении по плохим дорогам и бездорожью.



На автомобиле установлен двигатель мощностью 72 лошадиные силы. Расход топлива не превышает 12 литров на сто километров пути. Заметный четырехдверный кузов со съемными металлическими бортами и откидным задним бортом. Вместо тента можно установить металлический верх. Кузов хорошо вентилируется и обогревается. Запас топлива хватает на 650 километров пробега. Остается добавить, что все машины в снаряженном состоянии составляют 1,6 тонны.

А. АБДУЛЛИН, на снимке: новый отечественный автомобиль «УАЗ-469».

САД В ИЮНЕ

Какие работы необходимо проводить в саду в июне месяце?

В. РЫКОВ, колхозник, КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ.

В этом месяце необходимо рыхлить почву, подкармливать и поливать растения, если требуется, и поливать прикормку и штамбовую поросль, выпалывать сорняки в незакультивированных приствольных кругах.

В первой декаде необходимо закончить полив земляники, подкормку и рыхление почвы вокруг кустов и в междурядьях, удалить ненужные усы и сорняки.

Если крыжовник поражен мучнистой росой, кусты надо обработать раствором кальцинированной соды. Необходимо также осматривать малину и выбраковать кусты, пораженные вирусными болезнями.

О СВОДКАХ И ВОДКЕ

ОКРАИНА села Морша. Прямая, как накатанная по стени дорожка, ровная, без кочек. В стороне два дома и несколько деревьев. Они как бы маскируют деревянный мост над оврагом. Чтобы попасть на этот мост, надо круто свернуть с дороги влево.

Сергей так и поступил. Через несколько минут тяжелый ДТ-75 сдвинулся с места и намертво прилип к асфальту.

Случилось это в восемь часов вечера минут пятнадцать майским утром. А за два часа до этого бригадир Шубин вошел в комнату общежития, где жили рабочие из города, приехавшие в совхоз имени Фрунзе на период сева. Бригадир ничего не встревожило: ни пустые бутылки, валявшиеся на столе, ни помятые лица механизаторов. Сказав, что пора спать, он ушел.

Трактор стоял под окнами общежития. Рабочие подкашливали, но не ждали. Потом они поехали в баню и выпили по кружке пива. Показалось мало. Купили водки. Утром в голове у каждого тяжело гулело.

Едва ушел бригадир, один из четырех в комнате, Спирин, победил за опохомкой. Было семь утра, магазин только-только открылся. Но раздобыть две бутылки спиртного в торговой точке райпотребсоюза оказалось проще пареной репы. Через полчаса все четверо с трудом держались на ногах.

Все ясное, ясное, — объяснил председатель Большелушницкого райкома профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок Ефимов. — Управление трактором в нетрезвом состоянии. Так и комиссия

Огромным спросом в пищевой и парфюмерной промышленности пользуется эфирное розовое масло. Выбавляют его из редкой и ценной культуры — казахской розы. В Грузии на цветочных плантациях Кахети уже начался сбор лепестков этой розы.

Лагодский эфиромасличный совхоз-завод располагает 60 гектарами казахской розы. В этом году плантации обильно усыпаны душистыми бутылками, и хозяйство надеется собрать не менее 55 тонн сырья, что позволит выработать 50 килограммов эфирного розового масла.

На снимке: одна из лучших сборщиц Лагодского эфиромасличного совхоза-завода Цури Гордае. Она собирает за день до 50 килограммов лепестков — вдвое больше нормы.

Фото И. Давиташвили (ТАСС).



Разведением уток мы начали заниматься в 1960 году. Но удельный вес производства утиного мяса в общем мясном балансе колхоза был незначительным.

Специалисты колхоза подсчитали, что в наших условиях можно увеличить производство утиного мяса до тысячи тонн в год. Но для этого надо максимально использовать все благоприятные климатические условия и организовать интенсивное выращивание утят.

Помня о том, что успех дела зависит в первую очередь от маточного стада, мы приобрели двадцать тысяч яиц от племенных уток.

Установили допустимый пяти-шестидневный инкубационный период, построили столько же акклиматизаторов, расширили котельную, реконструировали тепловую и водопроводную сеть. На все это потребовалось около 250 тысяч рублей. Как и предполагали наши экономисты, эти затраты окупятся с лихвой.

Только в 1970 году мы сдали государству 1.600 тонн утиного мяса, чистая прибыль от птицеводства составила 1.775 тысяч рублей против 25 тысяч в предыдущем году.

Многие почему-то считают, что успешно заниматься уководством могут только хозяйства, располагающие крупными естественными водоемами. У нас таких водоемов нет. Мы соорудили на обычных землях шесть метров, а также используем небольшие луга, перегороженные их насыпями, а по берегам строим простейшие шалаши из камыша.

Много выдумки и смекалки проявили наши колхозные умельцы. Вначале мы строили типовые помещения с отоплением от радиаторов и калориферов. Сейчас покончили с ними, построили теплицы, осветительная сеть. Дополнительное освещение позволило нам добиться того, что утки начинают нестись уже во второй половине января. Большая работа проводится по улучшению продуктивных и племенных качеств маточного поголовья.

Широкое развитие уководства потребовало серьезно заняться кормами. У нашего хозяйства по птицеводству Александра Степановича Кожемьякина, заслуженного зоотехника Казахской ССР, есть любимое изречение: «На каждом початке кукурузы растет 150 граммов птичьего мяса». Эти слова не противостоят истине. Мы

Сочетая хороший уход с кормлением, наши птицеводы добились высоких показателей сохранности утят. Мастера-птицеводы Аня Лаузова и Саут Навыров передают на откорм почти 99 процентов утят, принятых из инкубатора. Больше всех откармливают утят Токтасин Аркенов и Молат Заиров. А Касым Тагаларов за закрепленных за ним уток получает рекордное количество яиц — 127.

Сейчас много говорится о будущем межхозяйственных и государственно-колхозных производственных объединений. Мы успели убедиться в их огромной экономической выгоде. В прошлом году на базе нашей птицеводческой фермы объединились три хозяйства под общим зоотехническим руководством нашего колхоза. Не потребовалось создавать три инкубатора, строить дополнительные котельные, тянуть электрические, тепловые и водопроводные трассы. Выращивание утят кооперативным способом обходится нам почти в два раза дешевле. Такой опыт индустриального метода производства мяса уже вышел за пределы Талды-Курганской области, недавно у нас побывали два председателя колхоза из Се-

верной Осетии. К нам приезжают руководители и специалисты многих районов и областей Казахстана.

Могут спросить: почему же раньше хозяйства так неохотно брались за разведение птицы? Причин тут много, и одна из них — боязнь рисковать: дело новое, литература на эту тему почти нет, учебные заведения специалистов по птицеводству готовят плохо... Почитает руководители хозяйства ведомственную брошюру или научную рекомендацию — и вояжа охота пропадает: так все сложно и, главное, дорого. И тут мне снова хочется мысленно вернуться к съезду партии. Там неоднократно подчеркивалось, что углубление специализации и перевод производства на промышленную базу должны быть в каждом хозяйстве — и в сельском, и в городском, экономический обоснованный, всесторонне подготовленный.

В нашей стране имеется хорошая птица, создано не мало племенных хозяйств. Это и явилось условием роста продуктивности птицы за последние годы. Но задача использования высокопродуктивной птицы полностью не решена. Даже в системе крупных специализированных хозяйств значительная часть составляет менее продуктивная птица. Надо расширить сеть племенных уководческих хозяйств, укрепить их материально-техническую базу и планомерно снабжать колхозные и совхозные фермы племенной уткой.

Птицеводческие фермы испытывают острый недостаток в самом необходимом. Совершенно не хватает животных кормов, а на убойных пунктах много ценнейшей продукции просто выбрасывается в яму. Министерство мясной и молочной промышленности надо наладить утилизацию и переработку отходов. Фермам не хватает труб, патентов, нет ящиков для сбора яиц. Все это приводит к большому потере.

Несмотря на имеющиеся трудности, мы продолжаем усиленно развивать птицеводство. Сейчас на выращивание находится более 600 тысяч уток. Это позволит колхозу сдать государству в текущем году две тысячи тонн утиного мяса.

Н. ГОЛОВАЩИЙ, председатель колхоза «40 лет Октября», Герой Социалистического Труда.

ПАНФИЛОВСКИЙ РАЙОН Талды-Курганской области.

«ЗАРЯ» ВЫХОДИТ НА СВЯЗЬ

В Центре управления полетом есть комната, на дверях которой висит лаконичная табличка: «Главный оператор». Отсюда ведется непосредственная радиосвязь с космической станцией. Чтобы не мешать работе, операторы не мешают друг другу. Когда в комнату приходит оператор, он сразу же сообщает, кто он и на какой станции. Когда в комнату приходит оператор, он сразу же сообщает, кто он и на какой станции. Когда в комнату приходит оператор, он сразу же сообщает, кто он и на какой станции.

Репортаж из Центра управления полетом ведет специальный корреспондент «Труда» Виталий ГОЛОВАЧЕВ

А. Г. Николаев, К. П. Феоктистов, В. В. Горбатов, Б. Б. Егоров... Они отлично знают, что такое космический полет, и их советы будут всегда к месту.

Огромная чаша параболической антенны четко вырисовывается на горизонте на фоне восходящего Солнца. Антенна медленно вращается, прожывая «взглядом» невидимую отсюда орбитальную станцию, ловит каждый сигнал с борта «Салюта».

Вот станция уйдет из зоны видимости, тогда можно и отдохнуть, — говорит он. Алексей Елисеев ведет связь очень четко. Он передает на борт уточненные параметры орбиты, другие данные, успевает в конце попутить, желает счастливого полета.

Так же четко ведет разговор с экипажем дважды Герой Советского Союза генерал-майор авиации Владимир Александрович Шаталов, коллега и друг Елисеева. Он принял вахту, и теперь уже он — «Заря».

По громкой связи слышно требовательное: «Янтарь! Я — «Заря».

Через несколько секунд станция войдет в зону прямой радиовидимости. Поддерживая полковник В. В. Горбатов, сейчас — генерал-майор А. Г. Николаев.

В зале главного оператора ярко горит большое световое табло. С волнением читаю светящиеся строки: «Находясь в тени», «Выход из тени», «Виток», «Виток», «Виток».

Опыт космических полетов очень помогает в той работе, которую мы ведем здесь, в Центре управления полетом, — говорит В. А. Шаталов. — Вы, наверное, заметили, что здесь немало космонавтов... В Центре сейчас находится

Связь космической станции с Землей — это не задача, а от земного шара... Мелькают неоновые цифры — хронометр отсчитывает десятые доли секунды. И вот: «Заря», я — «Янтарь»!

А. Г. Николаев сообщает экипажу необходимые данные в связи с предстоящей коррекцией. Система «Салют» — «Союз» изменит свою орбиту, которая станет ближе к круговой и чуть выше.

В конце сеанса А. Г. Николаев говорит: — При проведении коррекции рекомендуем «Янтарь-1» и «Янтарь-2» находиться на посту № 1; «Янтарь-3» — на посту № 2. Иллюминатор возле поста № 2 будет направлен на Землю. Ориентацию по тангажу и крену можно контролировать по иллюминатору № 6...

Все эти посты находятся в орбитальной станции «Салют». Все служебные переговоры закончены, осталось еще немного времени. Николаев сообщает: — «Янтарь», как переносите невесомость?

Отлично. — Заряку делаете? — Да вот закончим сейчас уборку помещения и начнем зарядку. — Как на борту, не тесно? — Никак не можем привыкнуть к размерам станции, к ее длине...

Прокладывает команда: «Включить ДПО». Это датчики прицеливания и ориентации. Космонавты комментируют: — В иллюминаторы наблюдаем очень яркие вспышки, искры. Слово снежная пурга. Если смотреть в иллюминатор, направленный на Землю, то пламя кажется красным. А на солнечной стороне — пламя бледно-голубое, огромный поток белых частиц летит мимо иллюминатора, закрывает его почти весь...

У нас много иллюминаторов — добавляет Пацаев, — смотри, куда хочешь, видно отлично, обзор хороший. Связь кончается. Прямые последующие телеграммы: «Дом у вас все хорошо. Все шло по плану».

...В 11 часов 02 минуты при уходе за горизонт на «Салюте» были включены двигатели. — Корректирующая установка обработала данные по режиму. Ускорения практически не чувствовалось... — передал на следующий виток Добровольский.

Работа на борту орбитальной научной станции продолжается. Космонавты обживают свой новый дом на околоземной орбите...

ЗА ЕВРОПЕЙСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ!

ЗАЯВЛЕНИЕ СОБРАНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СОВЕТСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

Представители советской общественности — профсоюзных, молодежных, женских, кооперативных, научно-технических, культурных организаций и Парламентской группы СССР — выражают глубокое убеждение о необходимости разрывания активных действий общественности различных стран в интересах обеспечения безопасности в Европе, во имя мира и сотрудничества на европейском континенте.

Советская общественность выступила и в дальнейшем будет активно выступать за укрепление мира и международной безопасности, за всемерное развитие мирных отношений в Европе.

В наши дни создание прочной системы европейской безопасности — вполне реальное, достижимое, хотя и не простое дело. Поручкой тому служат новая растущая сила в Европе, появление значительной, могущественной группы стран, коим интересам отвечает прочный мирный мир.

Советский комитет будет способствовать проведению международных обсуждений, конференций и встреч, целью которых является достижение делу европейской безопасности. Он будет проводить разностороннюю работу, участвовать в популяризации идей европейской безопасности и выдвинутых на этот счет предложений. Советский комитет будет усиливать контакты с зарубежными организациями и деятелями, выступающими за мир и безопасность в Европе. Он будет стремиться путем обмена мнениями и деловых дискуссий добиваться согласования взглядов представителей общественных сил различных европейских стран, содействовать поискам и выработке новых конструктивных идей, направленных на превращение Европы в континент мирного сотрудничества между народами.

Обеспечение европейской безопасности — важнейшая составная часть укрепления всеобщего мира. Перенасыщенность Европы современными разрушительными средствами, наличием многих неурегулированных вопросов превращают вопрос о безопасности на нашем континенте в один из важнейших международных вопросов современности.

Народы Европы, потерявшие около 50 миллионов человек во второй мировой войне, отдадут себе отчет в том, какими бедствиями могло бы быть охвачено население Европы, если бы не было разрывания активных действий общественности различных стран в интересах обеспечения безопасности в Европе, во имя мира и сотрудничества на европейском континенте.

Общественные организации Советского Союза, решившие создать Советский комитет за европейскую безопасность, поддерживают все конструктивные шаги, направленные на достижение надежного мира в Европе. Учредители комитета, выражая настроения советского народа, поддерживают идею объединения выступлений общественных сил

всех стран Европы. Советский комитет за европейскую безопасность будет принимать деятельное участие во всех акциях широких европейских общественных сил, искренне стремящихся к прочному миру и безопасности на всем континенте.

Учредители комитета за европейскую безопасность будут принимать деятельное участие во всех акциях широких европейских общественных сил, искренне стремящихся к прочному миру и безопасности на всем континенте.

Учредители комитета за европейскую безопасность будут принимать деятельное участие во всех акциях широких европейских общественных сил, искренне стремящихся к прочному миру и безопасности на всем континенте.

Учредители комитета за европейскую безопасность будут принимать деятельное участие во всех акциях широких европейских общественных сил, искренне стремящихся к прочному миру и безопасности на всем континенте.

Учредители комитета за европейскую безопасность будут принимать деятельное участие во всех акциях широких европейских общественных сил, искренне стремящихся к прочному миру и безопасности на всем континенте.

ПОЛЕНИНСКОМУ ПУТИ, К НОВЫМ ПОБЕДАМ СОЦИАЛИЗМА

НА XVI СЪЕЗДЕ МНРП

Улан-Батор, 8 июня. (Спец. корр. ТАСС Б. Лукьянов, К. Намжил, К. Болдохон). В обстановке большого политического подъема проходит XVI съезд Монгольской народно-революционной партии.

Сегодня — второй день работы XVI съезда Монгольской народно-революционной партии. В этот день в президиум съезда входят члены Политбюро ЦК МНРП, Председатель Совета Министров МНР Ю. Цеденбал, член Политбюро ЦК МНРП, Председатель Президиума Великого народ-

ду хурала Ж. Самбу, члены и кандидаты в члены Политбюро ЦК МНРП, глава делегации КПСС член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС А. П. Кириленко, руководители других делегаций.

В современном мире, конечно, есть немало глобальных материальных проблем, которые не решаются, вандализм и разбой еще используются наиболее реакционными кругами империализма в международной политике. Однако главная тенденция в мировом развитии определилась совершенно отчетливо — это тенденция к миру, демократии, национально-освободительной и социализма, тенденция к улучшению международного политического климата.

РЕЧЬ ТОВАРИЩА А. П. КИРИЛЕНКО

В начале своей речи А. П. Кириленко поблагодарил от имени делегации КПСС участников съезда за горячий сердечный прием, с которым была встречена делегация КПСС на этом важном политическом мероприятии.

Монголия идет к превращению в индустриально-аграрную страну. Сегодня Монгольская Народная Республика, сказал А. П. Кириленко, стоит на пороге новых крупных свершений. Обсуждаемые в этом съезде директивы по пятилетнему плану выдвигают большие задачи перед всеми отраслями народного хозяйства, открывают широкие горизонты перед страной.

Мы разделяем вашу уверенность в том, что рабочий класс, трудящиеся Монголии под руководством Монгольской народно-революционной партии превратят в жизнь главную экономическую задачу пятилетия. Мы убеждены, что вы добьетесь значительного увеличения общественного производства, обеспечите устойчивый рост сельского хозяйства, повысите эффективность всех отраслей экономики.

Наша партия, отметила далее А. П. Кириленко, предпринимает все от нее зависящее, чтобы сплоченность международного коммунистического движения крепла и впереди. Мы считаем, что интересам антиимпериалистической борьбы, упрочения всего антиимпериалистического фронта соответствовало бы возвращение Коммунистической партии Китая, КНР на позиции дружбы и сотрудничества с социалистическими странами и мировым коммунистическим движением. Что касается КПСС, то наша принципиальная линия направлена на улучшение отношений с КНР. Этой линии мы твердо придерживаемся и подтверждаем ее на практике, не посягая на принципы, ни своими национальными интересами, отстаивая чистоту марксистско-ленинского учения.

Наша партия, сказала она далее, с большой благодарностью приняла приглашение Центрального Комитета Монгольской народно-революционной партии направить делегацию КПСС на XVI съезд МНРП. Нам доставляет огромное удовлетворение представлять нашу ленинскую партию на вашем съезде. Мы рады передать вам, товарищи делегаты, всем монгольским коммунистам и трудящимся нашей страны горячий привет и добрые пожелания Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнев, советских коммунистов, всего советского народа.

А. П. Кириленко напомнил о состоявшихся за последнее время в ряде социалистических стран съездах партий, являющихся руководящей силой своих народов: XXIV съезде КПСС, X съезде Болгарской коммунистической партии, о XIV съезде Коммунистической партии Чехословакии.

Мы с большим удовлетворением отметили, сказал он, что состоявшиеся съезды, их идеи и политические установки явились крупным вкладом в дальнейшее укрепление единства и сплоченности международного коммунистического движения, в развитие мирового социализма, всей революционно-преобразующей деятельности сил социального прогресса. Тщательно и всесторонне анализируя результаты пройденного пути, полностью учитывая выдающиеся достижения социализма, а также и определенные трудности в общественном развитии, коммунисты умело, ленински прокламируют путь к новым победам социализма и коммунизма.

В заключение А. П. Кириленко пожелал монгольским коммунистам, монгольским трудящимся новых побед в строительстве социализма и провозглашил лозунг: «Вперед к коммунизму!»

В отчетном докладе Центрального Комитета МНРП, сделанном Первым секретарем ЦК товарищем Ю. Цеденбалом, ярко обрисованы значительные достижения монгольских трудящихся, выдвинуты задачи дальнейшего развития, социального и культурного развития, продолжал А. П. Кириленко.

Советских людей искренне радует рост молодой Монгольской республики. Ее удельный вес в экономике страны неуклонно повышается. Шаг за шагом социалистическая

у нашей традиции. Ее истоки восходят к исторической встрече Владимира Ильича Ленина со славным сыном монгольского народа Сухэ-Батором и другими монгольскими революционерами. На протяжении всех последующих лет советские и монгольские коммунисты поддерживали самые тесные связи друг с другом. Отношения между КПСС и МНРП, построенные на основе марксистско-ленинизма и социалистического интернационализма, пронизаны искренностью, доверием, глубоким взаимопониманием.

Принципиальная антиимпериалистическая позиция мы занимаем и в отношении ближневосточного кризиса. Мы верим, что любые козни противников дружбы арабских народов с Советским Союзом, другими социалистическими странами тщетны, взаимопонимание и солидарность и впереди будут господствовать в наших отношениях. Об этом ясно и убедительно говорит подписанный в конце мая Договор о дружбе и сотрудничестве между Советским Союзом и Объединенной Арабской Республикой.

На XXIV съезде КПСС наша партия выдвинула разностороннюю программу мира. В этой программе четко и ясно сформулированы те задачи, за решение которых уже ряд лет ведут борьбу Советский Союз и братские социалистические страны, все прогрессивное человечество.

Между Коммунистической партией Советского Союза и Монгольской народно-революционной партией, между правительствами двух стран сложилась практика деловых товарищеских консультаций по всем актуальным вопросам. В

Принципиальная антиимпериалистическая позиция мы занимаем и в отношении ближневосточного кризиса. Мы верим, что любые козни противников дружбы арабских народов с Советским Союзом, другими социалистическими странами тщетны, взаимопонимание и солидарность и впереди будут господствовать в наших отношениях. Об этом ясно и убедительно говорит подписанный в конце мая Договор о дружбе и сотрудничестве между Советским Союзом и Объединенной Арабской Республикой.

Принципиальная антиимпериалистическая позиция мы занимаем и в отношении ближневосточного кризиса. Мы верим, что любые козни противников дружбы арабских народов с Советским Союзом, другими социалистическими странами тщетны, взаимопонимание и солидарность и впереди будут господствовать в наших отношениях. Об этом ясно и убедительно говорит подписанный в конце мая Договор о дружбе и сотрудничестве между Советским Союзом и Объединенной Арабской Республикой.

ДЛЯ ЧЕГО НУЖНЫ ОРБИТАЛЬНЫЕ СТАНЦИИ

Об этом рассказывает доктор технических наук, профессор С. В. Пинегин

СОВЕТСКАЯ наука одержала еще одну выдающуюся победу в освоении космоса. На околоземной орбите работает первая пилотируемая станция «Салют». Ее экипаж приступил к выполнению обширной программы исследований.

Счет звезд приходит на орбитальную станцию в своем первоначальном виде. Он не прерывается через атмосферу, которая поглощает отдельные участки спектра. На станции можно наблюдать звезды в рентгеновском и в ультрафиолетовых лучах, получать в этих диапазонах важную дополняющую информацию.

Предсказание вспышек на Солнце — одна из нерешенных проблем. Однако, что изучать Солнце из космоса, с орбиты очень заманчиво: полностью исключаются атмосферные помехи, капризы погоды.

С помощью приборов, установленных на орбитальных станциях, астрономы смогут узнать много нового о планетах и далеких радиогалактиках, о пульсарах и сверхновых звездах, о квазарах и космических источниках рентгеновского излучения. С постановкой широких экспериментов на орбитальных станциях связывают развитие таких новых областей астрономии, как ультрафиолетовая, рентгеновская и гамма-астрономия.

Большое практическое значение имеют наблюдения из космоса за состоянием атмосферы, облачного и снежного покрова, за границами ледового покрова в морях и океанах, за поведением на реках и таянием ледников — словом, за многотрансными и многосекторными процессами, происходящими в неживой природе и оказывающими огромное влияние на жизнь живой природы и человека.

Космическая метеорология играет решающую роль при решении одной из труднейших задач будущего — проблемы управления погодой.

Исследователи атома строят все более крупные и мощные ускорители. Серпуховский гигант разгоняет частицы до энергии свыше 70 миллиардов электрон-вольт. А в лучах, приходящих из глубин космоса, встречаются частицы с энергией в миллиарды миллиардов электрон-вольт и даже выше. Эти космические «снаряды» не доходят до Земли: сталкиваясь с атомами атмосферы, они вызывают мощные «ливни» вторичных частиц. Лишь на орбите можно беспрепятственно и бесконечно использовать этот фантастический природный ускоритель для изучения недр атома, для синтеза новых химических элементов, для поиска новых элементарных частиц.

Это лишь отдельные примеры физических исследований. Большой интерес могут представлять эксперименты по проверке теории относительности,

которые можно провести на борту орбитальной станции. Возможен поиск гипотетических частиц вещества — кварков. Не менее интересны исследования магнитосферы и радиационного пояса Земли, солнечного ветра, магнитных и электрических полей в космосе.

На борту этих космических лабораторий можно обеспечить непрерывное и регулярное получение научной информации, необходимых научных хозяйству, поставив сложнейшие научные и медицинские биологические эксперименты.

Невообразимые возможности откроются перед исследователями Вселенной. И трудно даже предсказать и оценить ту практическую отдачу для науки, для блага людей, которая может быть получена в результате такого основополагающего и глубокого познания человечества в космосе.

Пока можно говорить только об отдельных направлениях работ, о целях и задачах орбитальных станций и их персонала.

Исследователи атома строят все более крупные и мощные ускорители. Серпуховский гигант разгоняет частицы до энергии свыше 70 миллиардов электрон-вольт. А в лучах, приходящих из глубин космоса, встречаются частицы с энергией в миллиарды миллиардов электрон-вольт и даже выше. Эти космические «снаряды» не доходят до Земли: сталкиваясь с атомами атмосферы, они вызывают мощные «ливни» вторичных частиц. Лишь на орбите можно беспрепятственно и бесконечно использовать этот фантастический природный ускоритель для изучения недр атома, для синтеза новых химических элементов, для поиска новых элементарных частиц.

Исследователи атома строят все более крупные и мощные ускорители. Серпуховский гигант разгоняет частицы до энергии свыше 70 миллиардов электрон-вольт. А в лучах, приходящих из глубин космоса, встречаются частицы с энергией в миллиарды миллиардов электрон-вольт и даже выше. Эти космические «снаряды» не доходят до Земли: сталкиваясь с атомами атмосферы, они вызывают мощные «ливни» вторичных частиц. Лишь на орбите можно беспрепятственно и бесконечно использовать этот фантастический природный ускоритель для изучения недр атома, для синтеза новых химических элементов, для поиска новых элементарных частиц.

Исследователи атома строят все более крупные и мощные ускорители. Серпуховский гигант разгоняет частицы до энергии свыше 70 миллиардов электрон-вольт. А в лучах, приходящих из глубин космоса, встречаются частицы с энергией в миллиарды миллиардов электрон-вольт и даже выше. Эти космические «снаряды» не доходят до Земли: сталкиваясь с атомами атмосферы, они вызывают мощные «ливни» вторичных частиц. Лишь на орбите можно беспрепятственно и бесконечно использовать этот фантастический природный ускоритель для изучения недр атома, для синтеза новых химических элементов, для поиска новых элементарных частиц.

Исследователи атома строят все более крупные и мощные ускорители. Серпуховский гигант разгоняет частицы до энергии свыше 70 миллиардов электрон-вольт. А в лучах, приходящих из глубин космоса, встречаются частицы с энергией в миллиарды миллиардов электрон-вольт и даже выше. Эти космические «снаряды» не доходят до Земли: сталкиваясь с атомами атмосферы, они вызывают мощные «ливни» вторичных частиц. Лишь на орбите можно беспрепятственно и бесконечно использовать этот фантастический природный ускоритель для изучения недр атома, для синтеза новых химических элементов, для поиска новых элементарных частиц.

Исследователи атома строят все более крупные и мощные ускорители. Серпуховский гигант разгоняет частицы до энергии свыше 70 миллиардов электрон-вольт. А в лучах, приходящих из глубин космоса, встречаются частицы с энергией в миллиарды миллиардов электрон-вольт и даже выше. Эти космические «снаряды» не доходят до Земли: сталкиваясь с атомами атмосферы, они вызывают мощные «ливни» вторичных частиц. Лишь на орбите можно беспрепятственно и бесконечно использовать этот фантастический природный ускоритель для изучения недр атома, для синтеза новых химических элементов, для поиска новых элементарных частиц.

Исследователи атома строят все более крупные и мощные ускорители. Серпуховский гигант разгоняет частицы до энергии свыше 70 миллиардов электрон-вольт. А в лучах, приходящих из глубин космоса, встречаются частицы с энергией в миллиарды миллиардов электрон-вольт и даже выше. Эти космические «снаряды» не доходят до Земли: сталкиваясь с атомами атмосферы, они вызывают мощные «ливни» вторичных частиц. Лишь на орбите можно беспрепятственно и бесконечно использовать этот фантастический природный ускоритель для изучения недр атома, для синтеза новых химических элементов, для поиска новых элементарных частиц.

Исследователи атома строят все более крупные и мощные ускорители. Серпуховский гигант разгоняет частицы до энергии свыше 70 миллиардов электрон-вольт. А в лучах, приходящих из глубин космоса, встречаются частицы с энергией в миллиарды миллиардов электрон-вольт и даже выше. Эти космические «снаряды» не доходят до Земли: сталкиваясь с атомами атмосферы, они вызывают мощные «ливни» вторичных частиц. Лишь на орбите можно беспрепятственно и бесконечно использовать этот фантастический природный ускоритель для изучения недр атома, для синтеза новых химических элементов, для поиска новых элементарных частиц.

Исследователи атома строят все более крупные и мощные ускорители. Серпуховский гигант разгоняет частицы до энергии свыше 70 миллиардов электрон-вольт. А в лучах, приходящих из глубин космоса, встречаются частицы с энергией в миллиарды миллиардов электрон-вольт и даже выше. Эти космические «снаряды» не доходят до Земли: сталкиваясь с атомами атмосферы, они вызывают мощные «ливни» вторичных частиц. Лишь на орбите можно беспрепятственно и бесконечно использовать этот фантастический природный ускоритель для изучения недр атома, для синтеза новых химических элементов, для поиска новых элементарных частиц.

Исследователи атома строят все более крупные и мощные ускорители. Серпуховский гигант разгоняет частицы до энергии свыше 70 миллиардов электрон-вольт. А в лучах, приходящих из глубин космоса, встречаются частицы с энергией в миллиарды миллиардов электрон-вольт и даже выше. Эти космические «снаряды» не доходят до Земли: сталкиваясь с атомами атмосферы, они вызывают мощные «ливни» вторичных частиц. Лишь на орбите можно беспрепятственно и бесконечно использовать этот фантастический природный ускоритель для изучения недр атома, для синтеза новых химических элементов, для поиска новых элементарных частиц.



На снимке: «ТУ-144» в Шереметьево.

Здравствуй, «ТУ-144»!

Вчера советский сверхзвуковой пассажирский самолет «ТУ-144» вернулся в Москву с Международного салона авиационной техники и оборудования, который проходил в Париже.

ЗНАТЬ И СОБЛЮДАТЬ ЗАКОН

Завершила работу созданное по инициативе профсоюза совещание работников правоохранительных и административных органов области. Его участники обсудили практику пропаганды и применения Основ законодательства о труде. Приняты рекомендации.

ТОЛЬКО ФАКТЫ

Клайпедский получил еще одно судно: это ледовик «Кулишкин».

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ТРУДЯЩИХСЯ КУЙБЫШЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

[Окончание. Начало на 1-й стр.]

техников, улучшения использования резервов производства получить 70 миллионов рублей экономии от внедрения изобретений и рационализаторских предложений, сэкономить не менее 8 тысяч тонн черных и 850 тонн цветных металлов, 245 миллионов киловатт-часов электроэнергии, получить 20 миллионов рублей сверхплановой прибыли.

В сельском хозяйстве получить с каждого гектара зерновых не менее 16 центнеров, подсолнечника — 10,5, картофеля — 100, овес — 17, сахарной свеклы — 125, кукурузы — 160 центнеров.

Продать государству 1.250 тысяч тонн зерна, в том числе не менее 280 тысяч тонн сверх плана.

Значительно улучшить использование орошаемых земель и использо-

вать витаминно-травяную муку 25 тысяч тонн, сена активированного — 60 тысяч тонн, заложить 230 тысяч тонн сенажа.

Обеспечить выполнение годового плана строительно-монтажных работ подрядными организациями 25 декабря, а управлением «Куйбышгидрострой» — 22 декабря.

Вести в эксплуатацию вторую очередь Волжского автомобильного завода, мощности на аэротрубоковом заводе по производству карбамидов и аммиака, пять турбогенераторов на 500 тысяч киловатт и 5 котлоагрегатов на 2.100 тонн пара в час.

Перевыполнить установленные планы на строительстве объектов Везенчской и Тольяттинской оросительных систем, Куйбышевской оросительной — обводнительного канала, Алексеевского промышленного комплекса по выращиванию и откорму

товать витаминно-травяную муку 25 тысяч тонн, сена активированного — 60 тысяч тонн, заложить 230 тысяч тонн сенажа.

Обеспечить выполнение годового плана строительно-монтажных работ подрядными организациями 25 декабря, а управлением «Куйбышгидрострой» — 22 декабря.

Вести в эксплуатацию вторую очередь Волжского автомобильного завода, мощности на аэротрубоковом заводе по производству карбамидов и аммиака, пять турбогенераторов на 500 тысяч киловатт и 5 котлоагрегатов на 2.100 тонн пара в час.

Перевыполнить установленные планы на строительстве объектов Везенчской и Тольяттинской оросительных систем, Куйбышевской оросительной — обводнительного канала, Алексеевского промышленного комплекса по выращиванию и откорму

108 тысяч свиней в год и Тольяттинского тепло-парникового хозяйства. Силки строительных и шефствующих организаций построить и ввести в эксплуатацию в совхозах и колхозах животноводческих помещений на 200 тысяч мест, птичников на 245 тысяч голов, зернохранилищ на 70 тысяч тонн и 8 механических мастерских по ремонту сельскохозяйственной техники. Обеспечить ввод в эксплуатацию новых орошаемых и осушаемых земель на площади 3,5 тысячи гектаров. Газифицировать в сельской местности 13 тысяч квартир.

Построить дорог с твердым покрытием 200 километров.

Перевыполнить план по производительности труда в строительстве и обеспечить его рост против 1970 года на 5,9 процента, сверх установленного плана снизить себестоимость

строительно-монтажных работ на 0,2 процента.

Перевести грузов дополнительно к установленному плану 200 тысяч тонн железнодорожным транспортом, 700 тысяч тонн автомобильным и 500 тысяч тонн речными судами.

Обеспечить дальнейшее развитие и улучшение культурно-бытового, торгового, медицинского и коммунального обслуживания населения.

Досрочно выполнить план товарооборота. Продать товаров народного потребления более, чем в 1970 году, на 150 миллионов рублей.

Увеличить количество посадочных мест в общественном транспорте на 11.200, рабочих мест в розничной торговле на 720. Перевести 200 магазинов на прогрессивные формы торговли.

Увеличить объем бытовых услуг на 25 процентов. Построить 27 комби-

натов бытового обслуживания, открыть 55 приемных пунктов и мастерских.

Дополнительно построить 18 километров троллейбусных линий, проложить 108 километров водопроводных и канализационных сетей.

Построить и сдать в эксплуатацию жилых домов общей площадью 1.100 тысяч квадратных метров, школьных зданий на 22 тысячи учащихся, детских дошкольных учреждений на 1.350 коек. Осуществить строительство за счет предприятий 5 санаториев-профилакториев, 30 баз отдыха, 5 домов культуры, 3 спортивных комплексов.

Трудающиеся Куйбышевской области заверяют Центральный Комитет КПСС, что сделают все, чтобы с честью выполнять социалистические обязательства.

Социалистические обязательства обсуждены и приняты коллективами предприятий и организаций промышленности, строительства, колхозов и совхозов, транспорта и связи, городского хозяйства, учреждений культуры и науки Куйбышевской области.

ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

О ЖИВШИХ ДЕРЕВЬЯХ

В ереванский парк имени 26 Комиссаров входили как в мир сказки. Фантастические деревянные скульптуры, точно живые, глядя на них из-за деревьев и будучи воображением своей причудливостью.

Автор этих изваяний — молодой армянский скульптор Левон Тимджиян. Однажды он увидел, как работники парка собираются срубить старые ископаемые деревья. А деревья были удивительно похожи на фигуры человека. Скульптор попросил не рубить дерево и вырезал из него сказочную фигуру деду-деда.

Появились первая деревянная скульптура. Потом вторая, третья... Теперь уже в ереванских парках не рубят ископаемые деревья: ведь в руках Левона Тимджияна они превращаются в настоящие произведения искусства.

В. ШАХНАЗАРЯН.

ЕРЕВАН.

ВСЕМ ЗАПОМНИАСЬ ЭТА СВАДЬБА

Попаст к месту свадьбы было не так-то просто. Спуск длился четыре часа. Но ни жених, ни невеста, ни гости не жаловались на неудобства. Все 35 метров нелегкого пути они преодолели без удовольствия. Дело в том, что и молодожены, и их друзья сами выбрали в качестве свадебного зала Майскую пещеру в окрестностях Дивногогорска. Светлана Шумова и Герман Охоткин — молодожены, но и отличные спелеологи. Под стать им и их друзья. Удивительно красива была Майская пещера. Ее стены осыпались множеством свечей. Был накрыт свадебный стол. Светлана и Герман исполнили традиционный свадебный вальс.

В. ГОРОДЕЦКИЙ.

ДИВНОГОРСКИЙ

Красноярского края.



— Потерпи немного, придет слесарь и откроет спальный мешок.

Рис. В. Тамаева.

КАКИЕ СОЛОВЬИ ГОЛОСИСТЕЕ?

На этот вопрос большинство читателей, наверное, не задумываясь, ответят: куропатка.

Известный советский биолог профессор А. С. Малецкий, страстный поклонник соловьиного пения, сделал много магнитофонных записей и выяснил, что сейчас на лесные соловьи из-под Курска, ни так же знаменитые киевские соловьи уже не могут претендовать на первенство. Почему так случилось? Видно, не в меру усердные птицеводы, гонимые за живыми музыкальными диванчиками, так часто расставляли свои ловушки, что лучшие соловьи погибли. Молодом стало не у кого учиться, некому порадовать. И пение потускло, трели стали похуже.

Где же сегодня живут лучшие в России соловьи? По данным профессора Малецкого, самые голосистые — ленинградские соловьи, особенно те, что распевают в лесах у озера Лахта и возле станции Лауга.

А. ГЕРВАШ.

ЛЕНИНГРАД.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

ПУТЬ К ПЛАНЕТАМ

БЛЕСТЯЩИЙ КОСМИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

Полет советской пилотируемой орбитальной станции «Салют» находится в центре внимания мировой печати, радио, телевидения. Зарубежные газеты, информационные агентства, ученые, научные обозреватели в своих комментариях подчеркивают, что создание первой в мире пилотируемой орбитальной станции является выдающимся успехом советской космонавтики, яркой демонстрацией достижений науки и техники СССР. Обозреватели отмечают, что новый советский космический эксперимент открывает важный этап в освоении космического пространства.

БЕРЛИН, 8 июня. (Соб. корр. «Труда» Ю. Кузнецов). Сообщение о том, что в космосе создана первая в мире орбитальная станция, стало известно в ГДР буквально в течение нескольких минут. Радио- и телевизионные станции передали свои сообщения и объявили об этой новой победе в космосе. Во всяком случае, когда через несколько часов в ГДР прозвучал радостный возглас: «Салют» — это название станции и название космического корабля, который в настоящее время находится на орбите Земли.

Нью-Йорк, 8 июня. (Соб. корр. «Труда»). Американские газеты, телевидение и радио уделяют большое внимание полету советского космического корабля «Союз-11» и орбитальной лаборатории «Салют».

Хотя мы, в особенности ученые, уже в какой-то степени привыкли к достижениям Советского Союза в космосе, создание орбитальной станции, вес которой превышает 25 тонн, является подлинной сенсацией и новым выдающимся успехом советской науки и техники, — сказал профессор Хопе. Это очень важный шаг в освоении Вселенной.

БУДАПЕШТ, 8 июня. (ТАСС). «Выдающийся успех советских космических исследований», «Новая глава в исследовании космоса» — под такими заголовками, набранными

ми крупным шрифтом, центральные венгерские газеты опубликовали сегодня на самых видных местах сообщение о создании орбитальной станции «Салют».

Газета «Неспасадаг» подчеркивает, что с этой станцией можно вести научные наблюдения за земной поверхностью и за процессами и явлениями в космическом пространстве.

Нью-Йорк, 8 июня. (Соб. корр. «Труда»). Американские газеты, телевидение и радио уделяют большое внимание полету советского космического корабля «Союз-11» и орбитальной лаборатории «Салют».

Корреспондент газеты «Нью-Йорк Таймс» Теодор Шабал пишет, что достижения советских космонавтов свидетельствуют о том, что «Советский Союз по крайней мере на два года опередил США в области создания постоянных научных космических лабораторий». В сообщении агентства Ассошиейтед Пресс говорится, что новый полет советских космонавтов «является предвестником создания постоянной сети космических станций». Комментатор телевизионной станции Си-Би-Эс Уолтер Кронкайт назвал рейс экипажа «Союз-11» «новой главой в истории освоения космоса».

ХЕЛЬСИНКИ, 8 июня. (Соб. корр. «Труда» Р. Ийми). «Создание научной лаборатории в космосе является свершившимся фактом», «Космонавты прокладывают путь ученым», «Новый успех Советского Союза в космосе» — под такими заголовками все финские газеты рассказывают о новом советском эксперименте в космосе.

«Создание космической лаборатории со всей очевидностью свидетельствует об обширности и многогранности советской программы исследования космоса. Становится очевидным, что создание космической лаборатории «Союз-11» с орбитальной научной станцией «Салют» означает, без сомнения, начало нового этапа в истории освоения космоса. Этот эксперимент является действительно первым и значительным событием на пути создания постоянных посещаемых орбитальных космических лабораторий», — отмечает научный обозреватель П. Етуни в газете «Ууси Суоми».

Париж, 8 июня. (ТАСС). Успешная стыковка космического корабля «Союз-11» с орбитальной станцией «Салют», начало работы первого в мире экипажа пилотируемой орбитальной научной станции находится в центре внимания парижских газет.

«Переход трех космонавтов в первую пилотируемую орбитальную станцию на орбитальной станции «Салют» — это достижение Советского Союза в космосе», — подчеркивается в сообщении агентства Франс Пресс, озаглавленном «Великие космические премьеры».

Находясь в Глазго, делегация провела плодотворный обмен мнениями о путях дальнейшего развития дружеских связей между советскими и шотландскими профессорами с генеральным секретарем ШКТ Джеймсом Джемсом и членами Генерального секретариата ШКТ Джеймсом Джемсом и членами Генерального секретариата ШКТ Джеймсом Джемсом.

Делегация посетила Эйр — родина народного шотландского поэта Роберта Бернса.

Находясь в Глазго, делегация провела плодотворный обмен мнениями о путях дальнейшего развития дружеских связей между советскими и шотландскими профессорами с генеральным секретарем ШКТ Джеймсом Джемсом и членами Генерального секретариата ШКТ Джеймсом Джемсом.

Делегация посетила Эйр — родина народного шотландского поэта Роберта Бернса.

Находясь в Глазго, делегация провела плодотворный обмен мнениями о путях дальнейшего развития дружеских связей между советскими и шотландскими профессорами с генеральным секретарем ШКТ Джеймсом Джемсом и членами Генерального секретариата ШКТ Джеймсом Джемсом.

Делегация посетила Эйр — родина народного шотландского поэта Роберта Бернса.

Находясь в Глазго, делегация провела плодотворный обмен мнениями о путях дальнейшего развития дружеских связей между советскими и шотландскими профессорами с генеральным секретарем ШКТ Джеймсом Джемсом и членами Генерального секретариата ШКТ Джеймсом Джемсом.

Делегация посетила Эйр — родина народного шотландского поэта Роберта Бернса.

Находясь в Глазго, делегация провела плодотворный обмен мнениями о путях дальнейшего развития дружеских связей между советскими и шотландскими профессорами с генеральным секретарем ШКТ Джеймсом Джемсом и членами Генерального секретариата ШКТ Джеймсом Джемсом.

Делегация посетила Эйр — родина народного шотландского поэта Роберта Бернса.

Находясь в Глазго, делегация провела плодотворный обмен мнениями о путях дальнейшего развития дружеских связей между советскими и шотландскими профессорами с генеральным секретарем ШКТ Джеймсом Джемсом и членами Генерального секретариата ШКТ Джеймсом Джемсом.

Делегация посетила Эйр — родина народного шотландского поэта Роберта Бернса.

Находясь в Глазго, делегация провела плодотворный обмен мнениями о путях дальнейшего развития дружеских связей между советскими и шотландскими профессорами с генеральным секретарем ШКТ Джеймсом Джемсом и членами Генерального секретариата ШКТ Джеймсом Джемсом.

Делегация посетила Эйр — родина народного шотландского поэта Роберта Бернса.

Находясь в Глазго, делегация провела плодотворный обмен мнениями о путях дальнейшего развития дружеских связей между советскими и шотландскими профессорами с генеральным секретарем ШКТ Джеймсом Джемсом и членами Генерального секретариата ШКТ Джеймсом Джемсом.

Делегация посетила Эйр — родина народного шотландского поэта Роберта Бернса.

БРАТСКАЯ ВСТРЕЧА

Улан-Батор, 8 июня. (Спец. корр. ТАСС). Принимая участие в работе XVI съезда МНРП делегация Коммунистической партии Советского Союза во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС А. П. Кириленко сегодня встретилась с делегацией Улан-Баторской партийной организации.

Со словами горячего приветия к советским товарищам обратился первый секретарь Улан-Баторского горкома МНРП Б. Алтангэрэл.

Во встрече, прошедшей в братской, сердечной обстановке, приняли участие первый секретарь ЦК МНРП, Председатель Совета Министров МНР Ю. Цеденбал и Председатель Президиума Великого народного хурала МНР Ж. Самбу.

ДРУЖЕСКИЙ ВИЗИТ ЗАВЕРШЕН

31 МАЯ ПО 6 ИЮНЯ в Шотландию по приглашению Генерального секретариата Шотландского конгресса трех-юнонгов находилась советская делегация во главе с секретарем ВЦИС Н. Н. Романовым.

За это время советские гости побывали на ряде промышленных предприятий, в том числе на автомобильных заводах фирм «Бритиш Лейланд» и «Дженерал моторс» Шотландии, где их тепло приветствовали представители комитетов цеховых старост.

Делегация посетила Эйр — родина народного шотландского поэта Роберта Бернса.

Находясь в Глазго, делегация провела плодотворный обмен мнениями о путях дальнейшего развития дружеских связей между советскими и шотландскими профессорами с генеральным секретарем ШКТ Джеймсом Джемсом и членами Генерального секретариата ШКТ Джеймсом Джемсом.

Делегация посетила Эйр — родина народного шотландского поэта Роберта Бернса.

Находясь в Глазго, делегация провела плодотворный обмен мнениями о путях дальнейшего развития дружеских связей между советскими и шотландскими профессорами с генеральным секретарем ШКТ Джеймсом Джемсом и членами Генерального секретариата ШКТ Джеймсом Джемсом.

Делегация посетила Эйр — родина народного шотландского поэта Роберта Бернса.

Находясь в Глазго, делегация провела плодотворный обмен мнениями о путях дальнейшего развития дружеских связей между советскими и шотландскими профессорами с генеральным секретарем ШКТ Джеймсом Джемсом и членами Генерального секретариата ШКТ Джеймсом Джемсом.

Делегация посетила Эйр — родина народного шотландского поэта Роберта Бернса.

Находясь в Глазго, делегация провела плодотворный обмен мнениями о путях дальнейшего развития дружеских связей между советскими и шотландскими профессорами с генеральным секретарем ШКТ Джеймсом Джемсом и членами Генерального секретариата ШКТ Джеймсом Джемсом.

Делегация посетила Эйр — родина народного шотландского поэта Роберта Бернса.

Находясь в Глазго, делегация провела плодотворный обмен мнениями о путях дальнейшего развития дружеских связей между советскими и шотландскими профессорами с генеральным секретарем ШКТ Джеймсом Джемсом и членами Генерального секретариата ШКТ Джеймсом Джемсом.

Делегация посетила Эйр — родина народного шотландского поэта Роберта Бернса.

Находясь в Глазго, делегация провела плодотворный обмен мнениями о путях дальнейшего развития дружеских связей между советскими и шотландскими профессорами с генеральным секретарем ШКТ Джеймсом Джемсом и членами Генерального секретариата ШКТ Джеймсом Джемсом.

Делегация посетила Эйр — родина народного шотландского поэта Роберта Бернса.

Находясь в Глазго, делегация провела плодотворный обмен мнениями о путях дальнейшего развития дружеских связей между советскими и шотландскими профессорами с генеральным секретарем ШКТ Джеймсом Джемсом и членами Генерального секретариата ШКТ Джеймсом Джемсом.

Делегация посетила Эйр — родина народного шотландского поэта Роберта Бернса.

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

ШОФЕРЫ ДРУЖНЫ СО СПОРТОМ

ДОБРАЯ слава у коллектива 1-го Московского автомобильного завода — здесь умеют хорошо трудиться. Минувшая пятница была выпадена почти на два месяца раньше. Производственные успехи высоко отмечены правительством — коллективу недавно вручен орден Трудового Красного Знамени.

Но есть у комбината и другая известность — спортивная. Из трех тысяч работающих треть занимается физической культурой. Регулярно работают 13 секций. Здесь воспитано двадцать мастеров спорта. Среди них чемпионы страны по автоспорту, чемпионы мира по автогонкам А. Чаплиев и Ю. Асалин, чемпион Москвы по картингу И. Златогоров и другие.

— Какая связь между трудовыми и спортивными успехами? — наш вопрос директору комбината Г. Краузе.

— Директивами XXIV съезда партии подчеркнута важность физической культуры, — сказал Геннадий Леонидович. — Практика показывает, что занятия спортом существенно влияют на производитель-

ность труда, укрепление трудовой дисциплины. Ну и, конечно, пример: В. Хамова — водитель самосвала МАЗ-503. Он капитан нашей сборной команды по футболу и чемпион отраслевого совхоза, сменные задания выполняет на 130—140 процентов. Не отстает от своего друга водитель А. Пучков. Он социалистические обязательства выполняет на 130 процентов и в футбольной команде — один из сильнейших. Отлично трудятся кандидаты в мастера спорта Е. Першиков, перворазрядник Н. Назаров и многие другие.

— Треть физкультурников на автокомбинате — цифра значительная. Как вам удалось ее достичь?

— Для привлечения новобранцев мы используем все формы и методы агитации. Проводим красочные спортивные праздники, на которых присутствуют все наши работники.

Мы стараемся, чтобы физическая культура на комбинате стала по-настоящему массовой, возрос бы экономический эффект.

В. ЛАВРОВ.

РЕПЕТИЦИЯ ПЕРЕД СПАРТАКИАДОЙ

СРАЗУ несколько новинки предложили зрителям и спортсменам организаторы традиционной Большой московской регаты академической гребли, которая проходила на базе общества «Труд» в Серебряном бору. Впервые за десять лет проведения состязаний участникам предоставлялось право дважды выступить в финалах. Замечено, что на этот раз на старт впервые вышли не только мужские экипажи, но и женские. Приятным сюрпризом для зрителей было появление на расширенной трассе удобных трибун. Для тех же, кто не смог приехать к водному спорту, Центральное телевидение впервые организовало репортаж с трассы.

В довольно трудных условиях, при частом дожде и ветре, участники регаты, а они представляли семь европейских стран, показали во многих заездах незаурядное мастерство. Так, например, Ю. Малайша из «Водники» эффектно выиграл заезд одиночек. Во второй день финалов большое впечатление оставила победа женской динамовской «восьмерки» из Киева. С ин-

тересом наблюдали многочисленные зрители за выступлением парной двойки, в которую после большого перерыва снова вместе сели олимпийские чемпионы А. Сасс и А. Тишошин. Они уверенно выиграли первый финал.

В те же дни на реке Тетерев в Житомире проходила международная регата байдарочников и каноев. Каноевисты москвичи Н. Прокупец и А. Виноградов сделали дубль — они победили на дистанциях в один и десять километров. Добились дубля также А. Шапаренко (Украина) и Д. Матвеев (Молдавия). Марафонскую дистанцию они прошли на байдарке-двойке, лидируя с самого старта, за 44 мин. 00,2 сек. Чемпион мира К. Костенко и В. Кононов проигнали 38 секунд.

Гонку на байдарке-одиночке на 10 км выиграл чемпион мира В. Царев (Ярославль), а на каное — С. Голычев (Минск).

Для советских мастеров гребли регаты стали хорошей репетицией перед финальными стартами Спартакиады народов СССР.

В. ВАТУГИН.

СТАРТЫ И ФИНИШИ

БАСКЕТБОЛ. Сборная Латвии победила в Таллине на международном турнире, организованном в рамках таллинских спортивных игр. Баскетболисты Латвии выиграли в последний день состязаний со счетом 103:87 у чехословацкой команды «Дукла».

СТРЕЛЬБА ИЗ ЛУКА. 22-летняя Г. Самолук из Львова на спартакиаде в Ужмере выиграла в латинском стиле, превзойдя мировую рекорд на дистанции 30 м, выбив 338 очков из 360.

ТЕННИС. 18-летняя москвичка Е. Гранатунова выиграла турнир юниоров на открытом чемпионате Франции по теннису, финишировавшим на юных «Ролан Гаррос».

ВЕЛОСИПЕД. Приз газеты «Юнианте» по велоспорту, который оспаривался в 37-й раз, достался чехословацкому спортсмену Я. Фридриху. Вторым в общем зачете оказался москвич Ю. Дмитриев («Труд»).

В теннисе на спартакиаде в Ужмере выиграла в латинском стиле, превзойдя мировую рекорд на дистанции 30 м, выбив 338 очков из 360.

ТЕННИС. 18-летняя москвичка Е. Гранатунова выиграла турнир юниоров на открытом чемпионате Франции по теннису, финишировавшим на юных «Ролан Гаррос».

ВЕЛОСИПЕД. Приз газеты «Юнианте» по велоспорту, который оспаривался в 37-й раз, достался чехословацкому спортсмену Я. Фридриху. Вторым в общем зачете оказался москвич Ю. Дмитриев («Труд»).

В теннисе на спартакиаде в Ужмере выиграла в латинском стиле, превзойдя мировую рекорд на дистанции 30 м, выбив 338 очков из 360.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.15 — «Рассказы о жизни», 10.45 — «Разговор у картины», «Художники Башкирии», (Ца), 11.10 — «Евгений Онегин», Фильм-опера (Ца), 11.55 — «Сборная избирательная Фрунзенского избирательного округа г. Москвы. Встреча с кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР тов. А. Н. Косыгиным. По окончании — Концерт. 20.30 — «Время», 21.00 — А. П. Штейн — «Онегин», Спектакль Центрального театра Советской Армии. 23.15 — Концерт.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.00 — «На московской орбите», 18.30 — «Всемирный слепоты», 19.00 — «Девята», Художественный фильм. 20.35 — «Спокойной ночи, малыши!», 20.50 — «Справочное бюро», 21.05 — Концерт государственного хореографического ансамбля «Бережков», 21.55 — «Перед ударом гоним», 22.00 — «Спокойной ночи, малыши!», 22.30 — «Клуб интеллигентности», (Ца), 23.30 — «Старый КВН».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — В эфире «Молодость», 20.25 — «Путешествие одного письма», 20.55 — Н. Яданов — «Улица Валентинов», Телевизионный концерт.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.15 — Концерт-очерк о детской хореографической группе при Государ-

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.15 — «Рассказы о жизни», 10.45 — «Разговор у картины», «Художники Башкирии», (Ца), 11.10 — «Евгений Онегин», Фильм-опера (Ца), 11.55 — «Сборная избирательная Фрунзенского избирательного округа г. Москвы. Встреча с кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР тов. А. Н. Косыгиным. По окончании — Концерт. 20.30 — «Время», 21.00 — А. П. Штейн — «Онегин», Спектакль Центрального театра Советской Армии. 23.15 — Концерт.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.00 — «На московской орбите», 18.30 — «Всемирный слепоты», 19.00 — «Девята», Художественный фильм. 20.35 — «Спокойной ночи, малыши!», 20.50 — «Справочное бюро», 21.05 — Концерт государственного хореографического ансамбля «Бережков», 21.55 — «Перед ударом гоним», 22.00 — «Спокойной ночи, малыши!», 22.30 — «Клуб интеллигентности», (Ца), 23.30 — «Старый КВН».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — В эфире «Молодость», 20.25 — «Путешествие одного письма», 20.55 — Н. Яданов — «Улица Валентинов», Телевизионный концерт.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.15 — Концерт-очерк о детской хореографической группе при Государ-

ПОГОДА

9.VI. Солнце: восх. 3.47, зах. 21.11. Долг. дня 17.24.

ЗАКАНЧИВАЕТСЯ ПОДПИСКА НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ 1971 г.

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПЕРЕРЫВА В ДОСТАВКЕ ГАЗЕТЫ НЕ ЗАБУДЬТЕ В БЛИЖАЙШИЕ ДНИ ПРОДЛИТЬ ПОДПИСКУ НА «ТРУД».